

Справ. №	Перв. примен.
	5000-5377.030

5000-5377.032

$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$

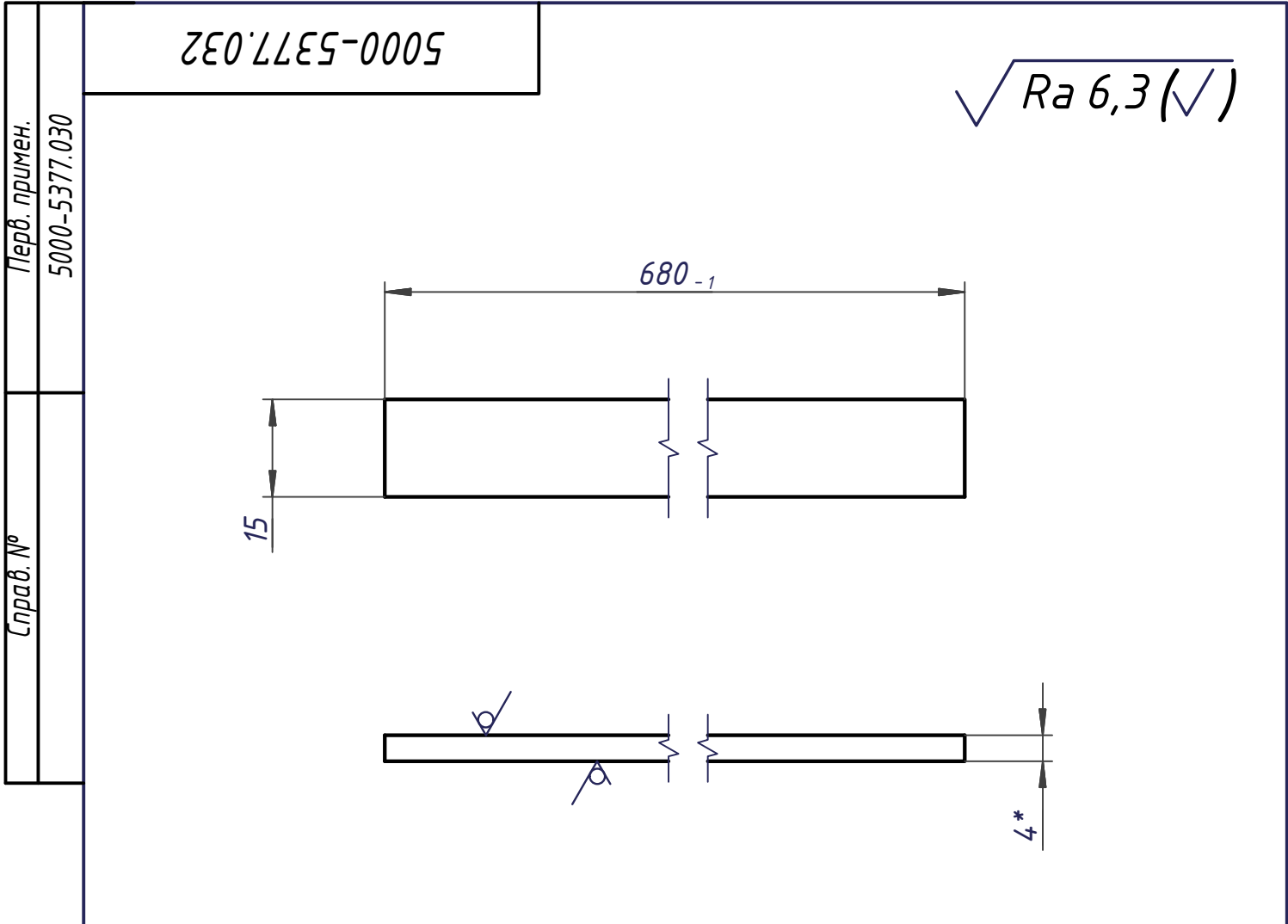
Technical drawing of a rectangular plate. The front view shows a width of 680 and a height of 15. The side view shows a thickness of 4. The material is marked as $\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$.

Справ. №	Перв. примен.
	5000-5377.030

5000-5377.032

$\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$

Technical drawing of a rectangular plate. The main view shows a rectangle with a width of 680 and a height of 15. The width dimension is labeled 680₋₁. The height dimension is labeled 15. The surface finish is indicated as $\sqrt{Ra\ 6,3\ (\checkmark)}$. A section view is shown below the main view, indicating a thickness of 4*.



- | | | | |
|--------------|--------|--------|--------------|
| Взам. инв. № | Инв. № | Инв. № | Подп. и дата |
| | | | |
1. *Размер для справок.
2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2

Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Подп. и дата

1. *Размер для справок.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2

Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Подп. и дата

1. *Размер для справок.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2

Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Подп. и дата

1. *Размер для справок.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2

Взам. инв. №	Инв. №	Инв. №	Подп. и дата

1. *Размер для справок.

2. Общие допуски по ГОСТ 30893.1: H14, h14, ±IT14/2

Инв. № подл.	Изм. инв. №	Инв. № докл.	Подп. и дата
Утв.	Н.контр.	Т.контр.	Пров.
Разраб.	Изм. Лист	Дата	Подп.
№ докум.			
5000-5377.032			
Полоса			
Лист	Масса	Масштаб	
0,32	1:1		
Лист		Листов 1	
Б-ПН-4 ГОСТ 19903-2015			
СтЗ ГОСТ 14637-89			

Копировал Формат А4

Копировал Формат А4